



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 2001

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

El primer mes del siglo XXI heredó de los dos precedentes el carácter lluvioso. Aunque no cabe hablar de registros históricos si consideramos este mes aisladamente, sumado a noviembre y diciembre de 2000 completa un trimestre excepcional de precipitaciones. Pueden hallarse secuencias de tres meses consecutivos con precipitaciones comparables a la recogida entre noviembre de 2000 y enero de 2001, pero, si nos centramos en periodos de noviembre a enero, puede decirse que es este último el más lluvioso del que se tiene noticia.

Las precipitaciones tienen lugar a lo largo de unos 28 días y son, en términos generales, los días 4 y 26 los más lluviosos, con cantidades máximas en 24 horas del orden de los 100 l/m² en numerosos puntos. Las anomalías de precipitación se sitúan entre los 100 y los 300 l/m² por encima de la media normal de enero.

Salvo en los observatorios del sur de la comunidad, faltan por completo los días despejados. La abundante nubosidad impide el enfriamiento nocturno, lo que se traduce en unas temperaturas mínimas apreciablemente más altas de lo normal y da lugar a un mes de enero relativamente cálido. Las heladas son escasas, se limitan a las zonas interiores de mayor altitud y no son especialmente intensas. La mayor parte del territorio supera los valores normales de temperatura en más de 1 °C.

Otro carácter que comparte enero de 2001 con los dos meses precedentes es el de la frecuencia de los temporales de viento. Los valores más altos se registran durante la noche del 27 al 28, con fuertes rachas que superan ampliamente los valores de 100 Km/h, especialmente en el noroeste de la Comunidad. Importantes son también los vientos medidos el día 23 y a lo largo de la primera semana del mes, periodo del que podemos destacar los 109 Km/h de racha máxima en Santiago el día 5.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

MES 1/AÑO 2001

1387 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.2 (10.2/ 1.1)

de máximas: 13.4 (13.0/ .4)

de mínimas: 9.0 (7.5/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.5 el día 23

mínima: 5.2 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 202.8 (131.1/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 36.9 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 29

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 54.0 (19%) (103.0/-1.9)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 21

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (78/ -.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 (9.9/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.5 (1011.4/-1.1)

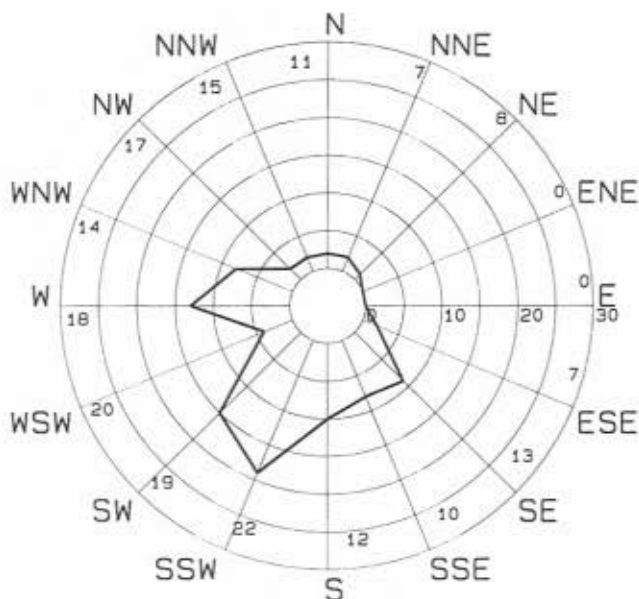
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 114 Km/h el día 27

1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 3 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.0 (7.3/ .8)
de máximas: 10.9 (10.9/ .0)
de mínimas: 5.2 (3.7/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 14.4 el día 5
mínima: .4 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 505.3 (269.5/ 1.6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 77.6 el día 4
DIAS DE PRECIPITACION: 26

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 28.6 (10%) (102.6/-2.0)
DIAS DESPEJADOS: 0
DIAS CUBIERTOS: 21

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 93 (84/ 1.9)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (8.9/ 2.0)

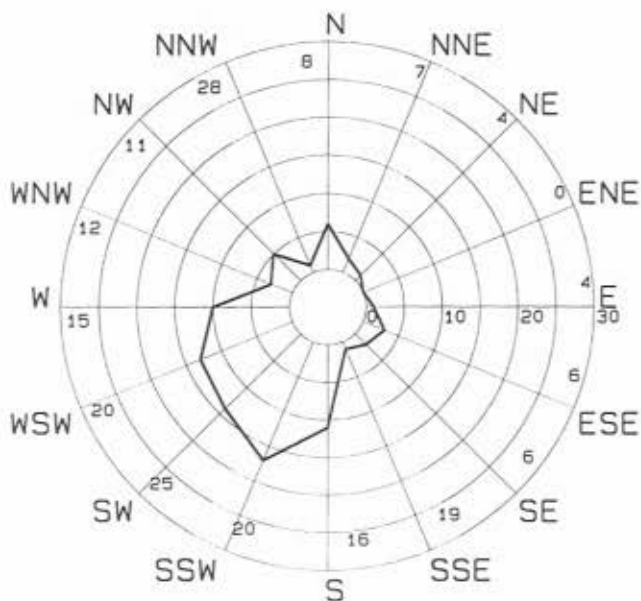
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 970.2 (976.0/-1.0)

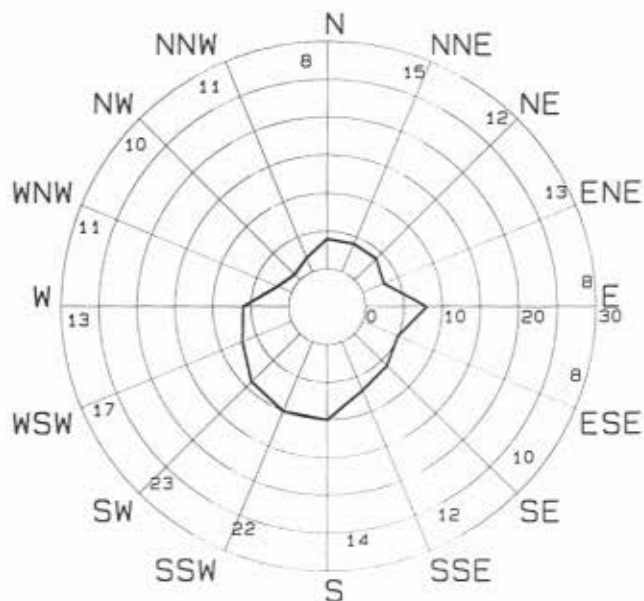
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 109 Km/h el día 5

1/2001
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 10 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 12 %



MES 1/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.0 (8.8/ 1.3)

de máximas: 12.7 (12.9/ -.2)

de mínimas: 7.3 (4.7/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.5 el día 23

mínima: 1.8 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 240.3 (155.4/ 1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.8 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 27

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 57.9 (20%) (103.0/-1.7)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 82 (77/ 2.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 (9.2/ 1.9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.4 (1006.9/-1.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 115 Km/h el día 28

1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 17 Km/h

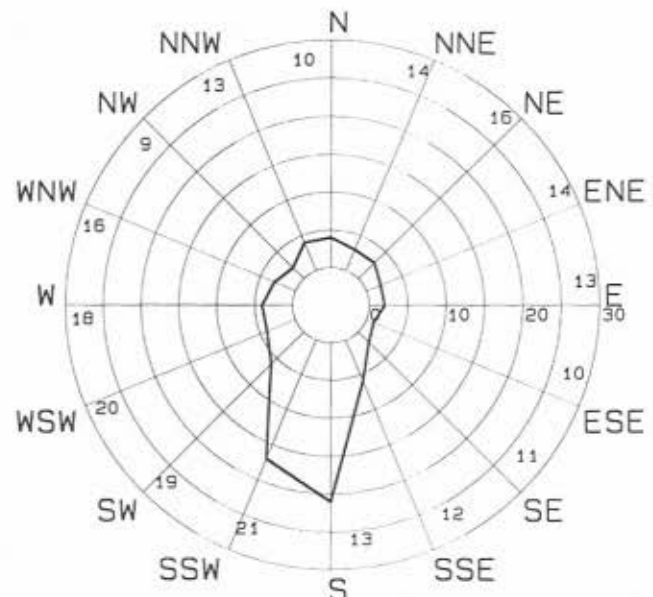
CALMAS 10 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 16 %



MES 1/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 7.4 (5.7/ 1.4)
de máximas: 10.6 (10.3/ .3)
de mínimas: 4.2 (1.5/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 14.7 el día 5
mínima: -1.0 el día 15

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 247.3 (126.9/ 1.6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 33.9 el día 4
DIAS DE PRECIPITACION: 29

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (89.9///./)
DIAS DESPEJADOS: /
DIAS CUBIERTOS: /

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 88 (83/ 2.5)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.4 (8.0/ 2.3)

5. PRESION. (Hpa)

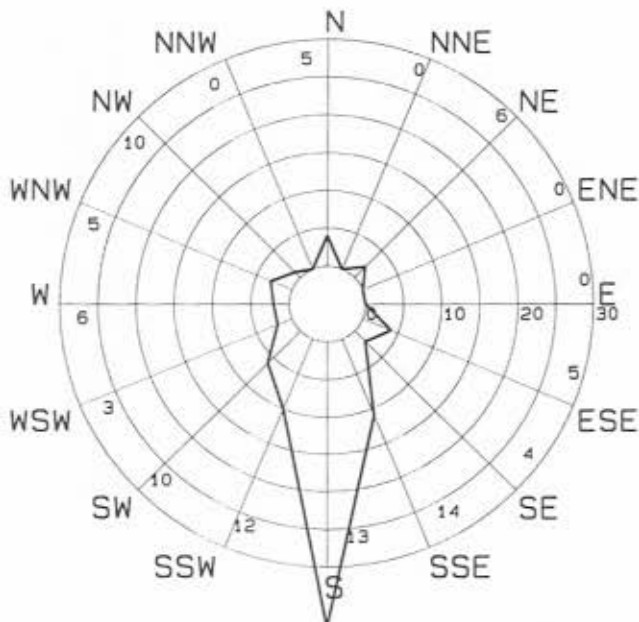
NIVEL DE LA ESTACION: 961.0 (966.7/ -.9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

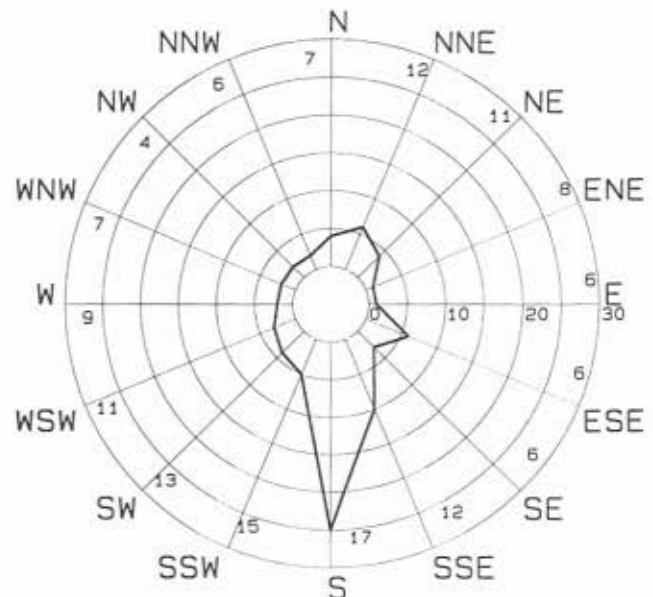
1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 15 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 20 %



MES 1/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.7 (7.2/ 1.9)
de máximas: 13.1 (12.0/ 1.1)
de mínimas: 6.2 (2.8/ 2.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.4 el día 23
mínima: 2.4 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 217.4 (99.4/ 1.8)
MAXIMA EN 24 HORAS: 35.1 el día 26
DIAS DE PRECIPITACION: 26

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 37.0 (12%) (82.1/-2.2)
DIAS DESPEJADOS: 0
DIAS CUBIERTOS: 22

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (82/ 1.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (8.7/ 2.3)

5. PRESION. (Hpa)

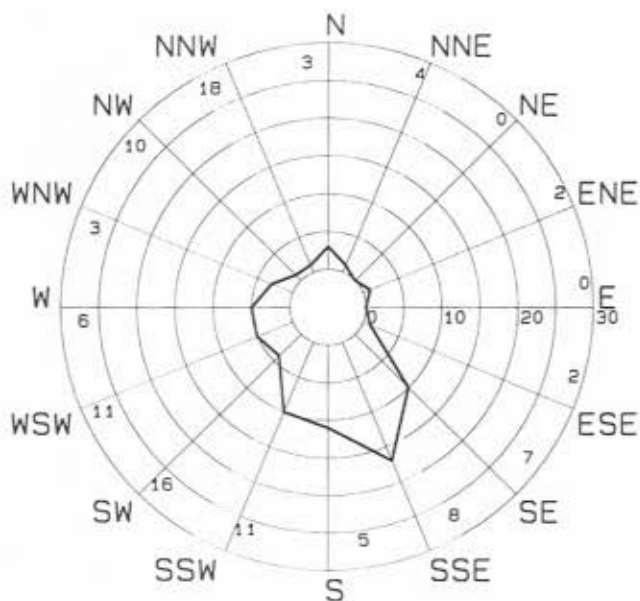
NIVEL DE LA ESTACION: 996.7 (1002.3/ -.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 27 %



MES 1/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 10.0 (9.3/ .9)

de máximas: 12.7 (12.5/ .2)

de mínimas: 7.3 (6.2/ 1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 16.0 el día 5

mínima: 3.5 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 332.4 (211.7/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 55.9 el día 26

DIAS DE PRECIPITACION: 26

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 46.0 (16%) (115.8/-2.1)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 19

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (74/ 1.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 (8.8/ 2.0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.1 (1007.2/ -.8)

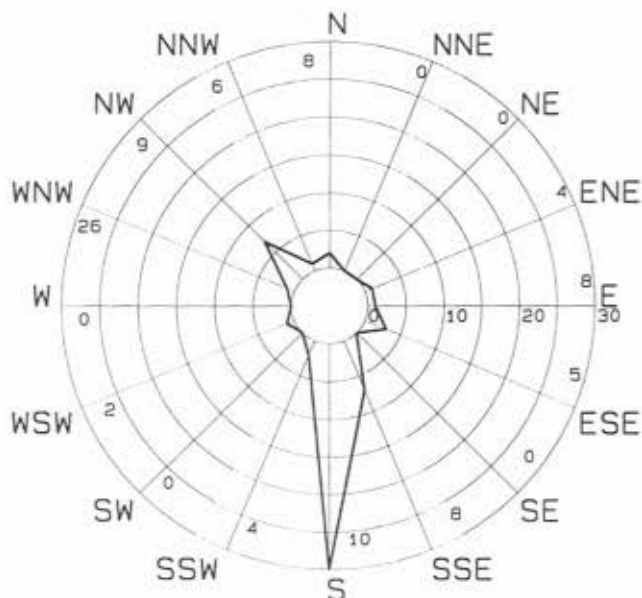
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

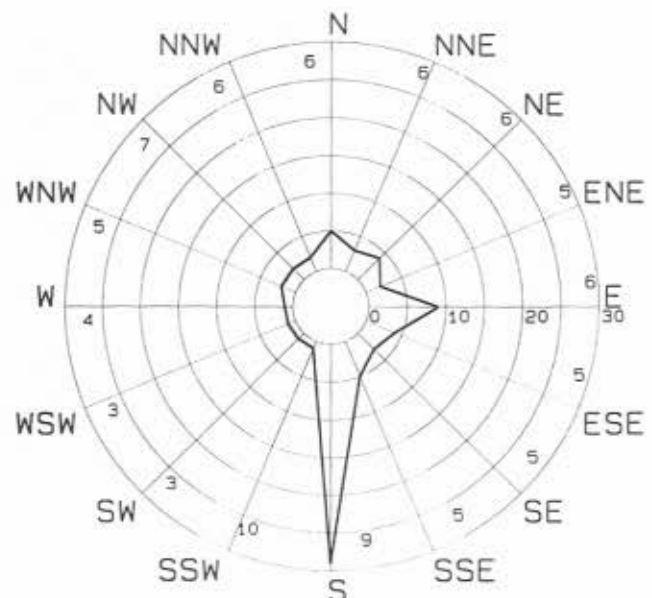
CALMAS 44 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 26 %



MES 1/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 9.1 (8.2/ 1.0)
de máximas: 11.7 (11.4/ .3)
de mínimas: 6.5 (5.0/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 15.8 el día 5
mínima: 2.6 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 448.0 (285.4/ .9)
MAXIMA EN 24 HORAS: 56.9 el día 4
DÍAS DE PRECIPITACION: 27

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 42.6 (14%) (107.4/-1.9)
DÍAS DESPEJADOS: 1
DÍAS CUBIERTOS: 25

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 89 (85/ .9)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.6 (9.5/ 1.4)

5. PRESION. (Hpa)

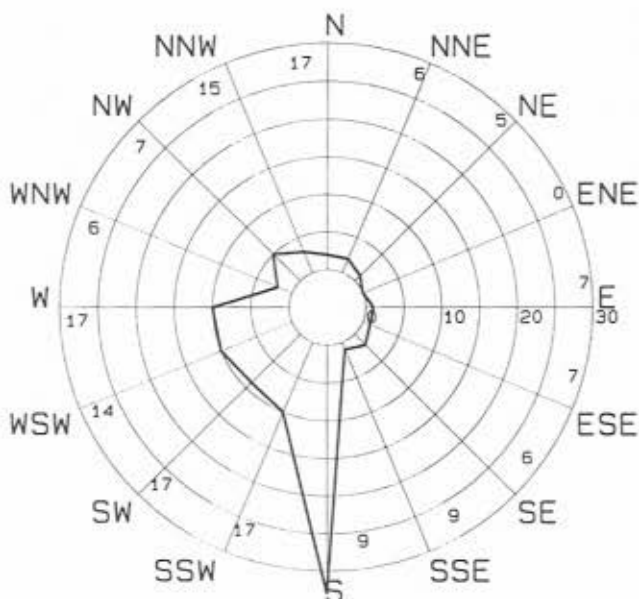
NIVEL DE LA ESTACION: 985.1 (990.7/ -.9)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 99 Km/h el día 28

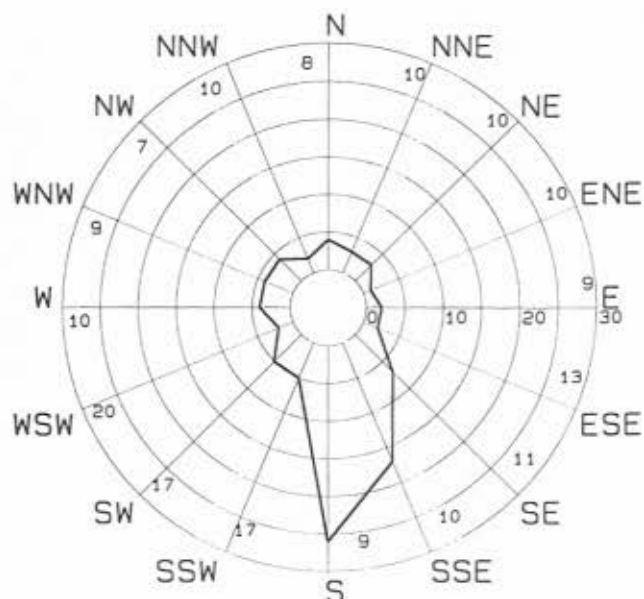
1/2001

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 8 %



VALORES NORMALES

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 9 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

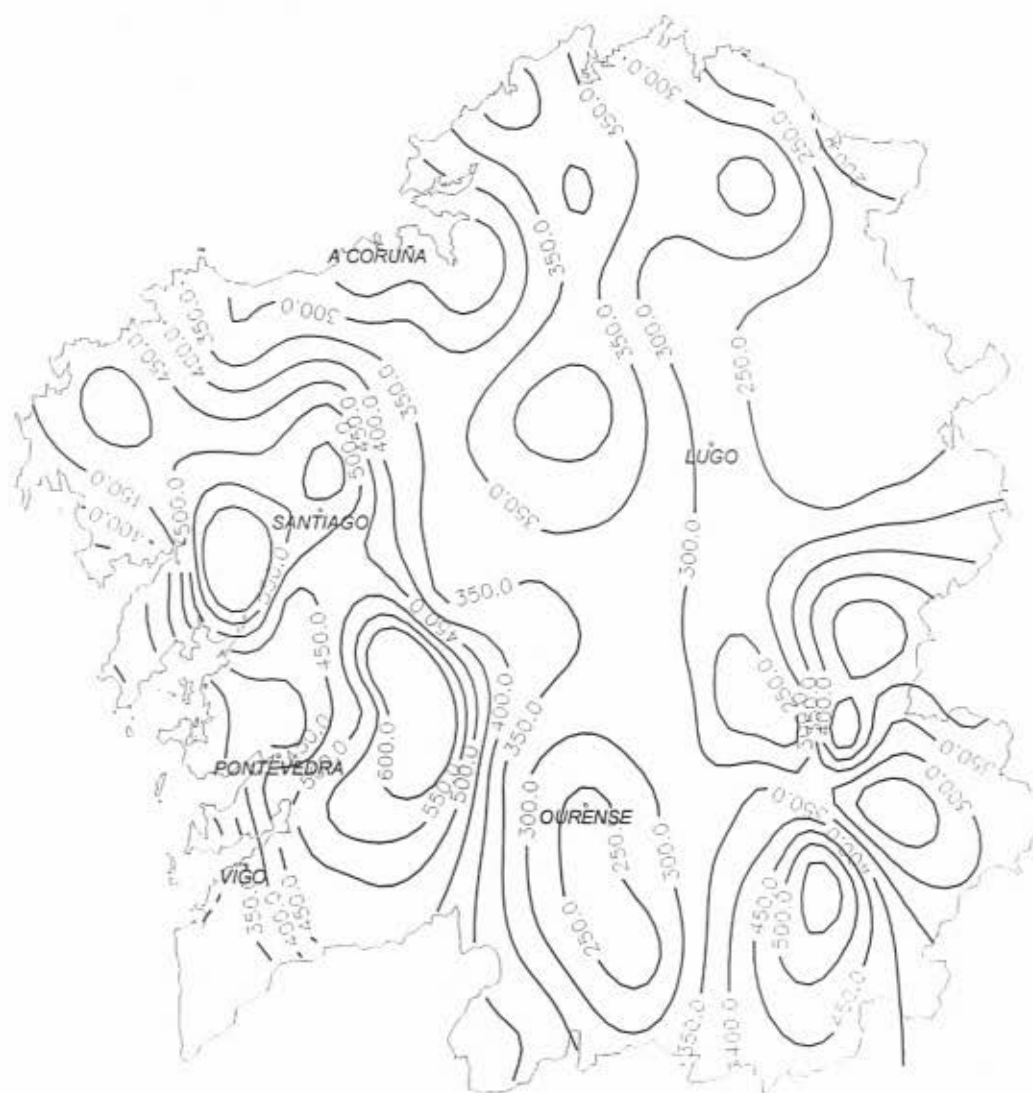
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

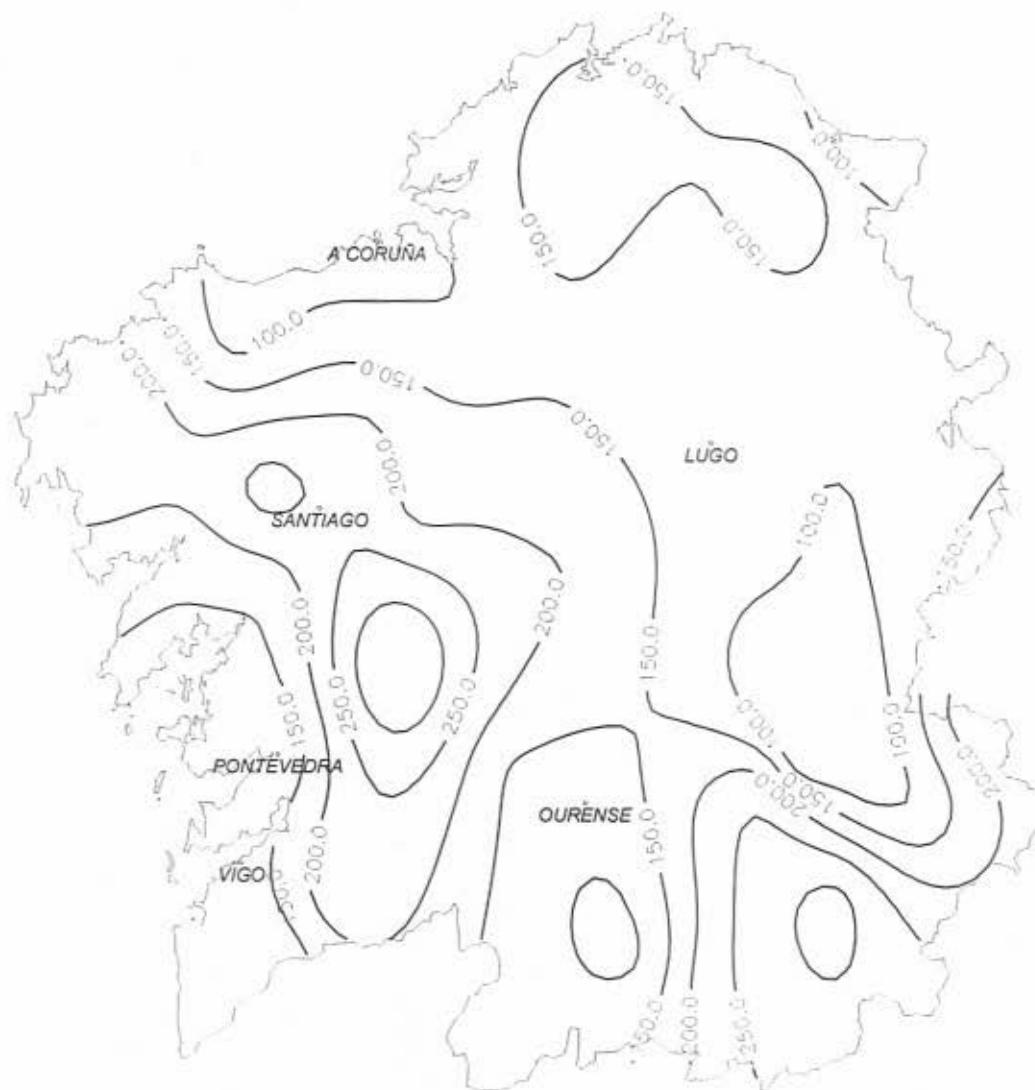
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. ENERO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

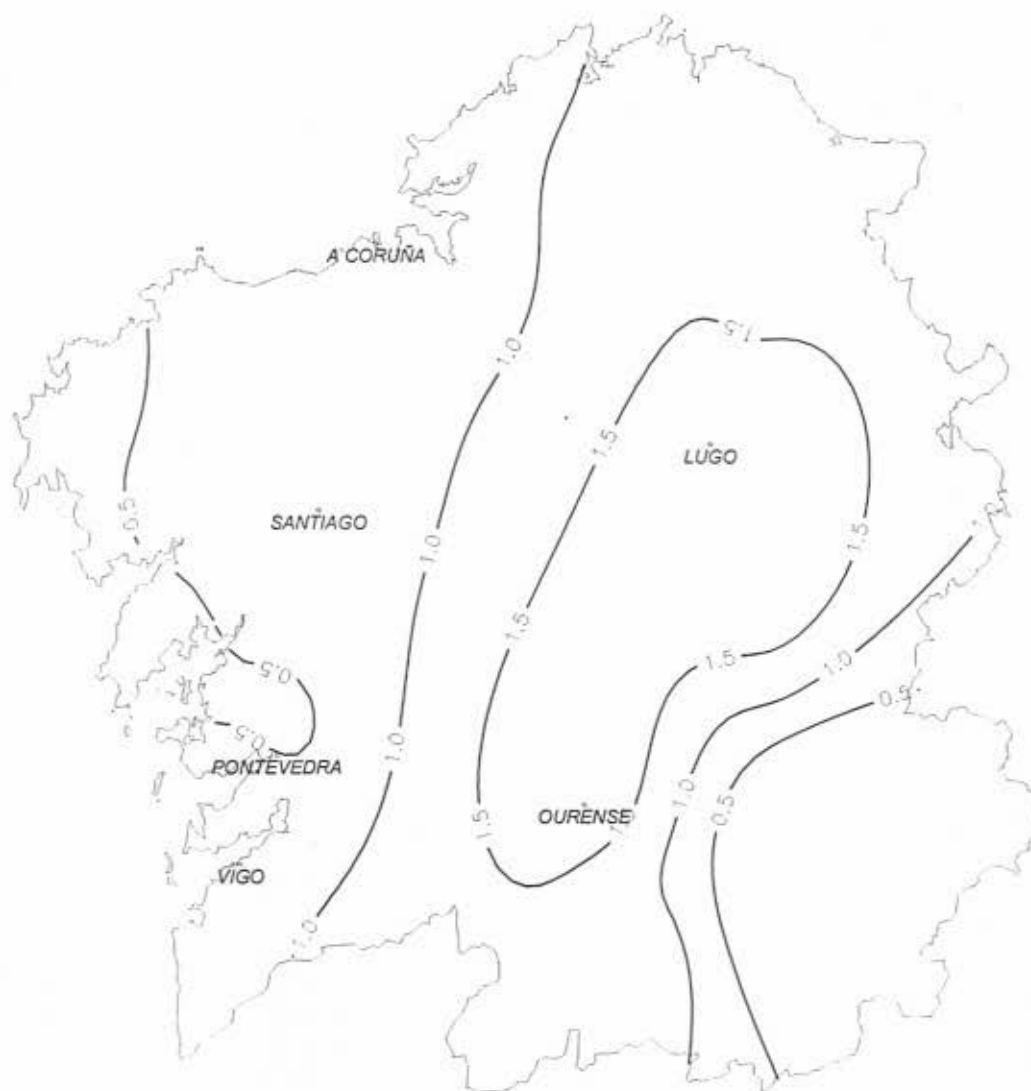
ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ENERO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ENERO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	102	105	25	242	221	38	82	2	52	81						42	41	32	3				127	238	125	394	350	300				?
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L				L	L	N	L	L	L			R	
1342A RIBADEO	68	16	357	140	35	50	75	39		25		105	115		10	35	5	2	5			17	175	105	36	84	223	95	3	18	83	1921
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1344C MASMA	128	49	563	489	52	39	16	53	19	25			266		8	19	8	7			110	20	212	188	214	73	258	325	13	17	58	3229
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	R	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	
1345U FOZ	80	6	152	134	10	66		45	10				299			20		19			8	9	100	74	37	20	173	125		15	63	1465
	L	L	L	L	L	L		L	L				L			L		L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	
1346C RUBEIRO	190	170	80	460	600	80	40	20	140	50	40			220	30	10	20	60	10			110	110	260	150	230	200	380	320	20		4000
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1346F O PLANTIO	220	190	70	630	760	100	60	30	130	40	40			260	30	10	20	50	10			110	160	390	160	290	250	410	310	20		4750
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1347T BURELA	120	40	300	210	80	100	40	30	10			40	310		40	30	20	20	10			40	130	80	50	40	20	260	10		140	2170
	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1347V XOVE	61	72	230	320	73	141	66	50	31	1P		IP	124	1P	18	60	20						160	10	120	73		115	50	19	120	1933
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO	120	110	220	170	220	100	110	30	10	5			20	180		20	10		15			60	70	55	110	130	20	250	40	20	2095	
	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	B	B	BL	RBL	B	RBL	BL	B	RBL	R		L	L	L	L	RL	L	L	RL	B	BL	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	95	115	460	420	75	155	70	20	5	25	3	3	185	15	25	35	15	20			75	30	165	145	125	135	310	40	10	20	110	2906
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	ERL	L	EL	L	L	EL	L			L	L	TL	GL	L	L	L	L	L	L	BL	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	355	33	335	524	122	57	105	20		45	173		42		10	40	100	50			32	80	110	130	250		340	97	30	40	3120	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L		
1353 CAPELADA	295	288	320	621	167	120	29	48	104	78			94	3	60	35	73	25			32	203	187	286	243	125	137	21	160	218	3972	
	L	TL	TL	L	L	G	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L	TL	G	L	L	L	BL	BL		
1353L VALDOVIÑO	232	297	274	450	715	196	130	20	27	48	136		54		25	55	35	28			66	157	180	255		313	189	95	99	250	4326	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	NL	L		L		L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L		
1358E S. SADURNIÑO	173	203	220	450	547	125	100	78	103	34			57		34	20	48	36			52	58	177	233	250	356	66		110	80	3610	
	L	TL	TL	TL	L	L	GL	GL	L	L		B	RBL	EB	BL	L	L	L			L	L	L	TGL	TGL	L			BL	BL		
1360 FENE-MANIÑOS	95	198	415	420	188	105		25	55	110				38	15	18	30	60			15	58	100	170	250	140	100	98	25	88	40	2856
	L	L	L	L	L	L		L	L	L				L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13600 MONTEFARO	155	192	470	282	160	118	49	17	21	88	6		IP	3	45	17	52	56			8	59	91	201	200	96	93	70	10	79	87	2725
	L	L	8TL	L	BL	G	L	L	BL	BL	L		L	BL	L	BL	L	BL	B		L	L	L	TG	TG	BL	BL	L	L	BL	BL	
1361U TESOURO	146	106	624	604	243	80	59	28	51	51	5	4	27	12	12	50	88	31	13		8	241	261	126	265	482	309	341	30	47	4344	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	153	92	639	598	170	115	34	46	52	23		13	46	1	32	31	84	45			109	102	231	134	236	355	342	272	1	55	44	4055
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	138	98	417	334	153	149	29	95	62	40					51	20	93	30			51	46	124	142	184	46	370	155		21	17	2865
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA		50	280	120	120	200	20	15	30	20			30		10	60	50	70			30	50	40	35	160	80	70	100	80	60	80	1860
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1380 BETANZOS	63	82	41	72	471	50	71	6	18	51	6		26			68	60	16	24		32	39	135	113		308	116	103		48	93	2112
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L		L	L	L	GL		L	L	L		L	L	
1380I SADA MONDEGO	30	50	190	250	150	100	100	40	40	120	5	20	5		20	24	48	37			50	150	56	99	89	100	250	69	7	130	33	2262
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1381 STA. CRUZ	120	60	260	350	130	50	40	50	30	90	10		20		30	60	40	30			50	30	100	50	140	130	140	50	20	40	70	2190
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1382C MABEGONDO	95	45	400	130	213	167	137	4	80	33	42		15	2	22	63	45	31	12			103	118	73	60	256	52	237	8	18	36	2497
	L	L	L	RL	L	L	L	RL	L	L	L	R	RL	RL	RL	L	RL	L	RL	R		L	L	L	L	L	L	RL	L	RL	RL	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1384A CAÑAS	118	82	470	390	95	106	48	120	35	126	25		31		25	47	57	48			105	40	195	142	163	237	145	190	2	30	60	3132
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	B	BL	B	EBL	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	
1386D A ZAPATEIRA	124	60	212	40	270	76	80	4	56	56	16		14	6	10	58	26	10	6		92	78	46	72	190	60	66	28	12	118	1886	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1386E CECEBRE	135	50	60	396	338	138	131	42	46	38	106	20		34		38	62	44	38		68	80	140	79	118	207	172	105	3	36	2724	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1387 LA CORUÑA	114	98	271	369	67	52	16	28	29	108	7		9	10	36	63	30	26	2		40	49	77	72	136	87	57	88	2	22	63	2028
	L	L	TL	TL	G	L	L	L	L	L	L		BL	BL	L	L	L	L	L		L	L	L	L	TG	L	L	G	L	BL	BL	
1387E LA CORUÑA AEROP.	117	72	301	318	167	109	60	34	27	85	4		5	2	36	71	21	19		31	90	144	95	142	183	108	88		23	51	2403	
	L	L	L	L	L	G	L	L	L	L	L	B	RBL	RBL	RL	BL	L	L		L	L	L	L	TL	TG	L	L	BL		BL	BL	
1390 CARBALLO	283	151	138	302	403	85	15	86	61	141	40			35	24	81	21	33	46		161	71	155	161	182	400	100	29	2	10	3216	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	290	110	250	440	110	50	70	120	20	60	30	20	40		110	60	30	70		150	80	100	140	190	20	50	130		20	40	2800	
	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	L	RL	RL	R	RL	L	RL	L	R	R	RL	L	L	L	L	L	L	R	L	L	
1399 CASTRELO	286	274	575	793	202	122	33	193	175	378	16		9	22	77	72	128	140	16		74	376	380	208	363	330	130	21	5	68	78	5544
	L	L	RTL	L	BL	TGL	L	L	L	TL	L		RL	L	L	RL	L	L	L	R	L	L	L	TGL	TGL	L	L	L	L	BL	BL	
1408X LOURO	49	89	230	419	65	81	16	150	102	88	20			7	115	50	242	184	1	IP	184	89	185	85	246	117	74	98	20	67	11	3084
	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	RTL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	TGL	TGL	L	L	L	L	BL	L	
1409U SERRA DE OUTES	120	175	105	904	109	75	7	86	140	148	33			7	76	46	178	142	10		189	98	325	198	640	681	182	48	11	23		4756
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			BL	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES	336	84	406	547	199	174	51	158	131	135	8	7	14	11	17	30	116	45	IP	78	148	367	175		421	262	341	2	32	35	4330	
	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	EL	EL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	BL	
1421V SIGUEIRO	525	232	530	540	570	20	70		40	40	60				30	20	90	80	60	80		17	200	300	100	350	40	220	10	10	10	4244
	L	L	TL	TL	L	L	L		L	RL	RL	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	RL	RL	
1421X MARANTES	810	94	585	70	1130	124	82	30	152	104	96				62	25	20	74	62		230	684	105	82	754	502	50	30	22	14		5993
	TL	TL	TL	G	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1425E GORGULLOS-CASTRO	300	200	1000	900	200	80		150	180	220	30				60	40	120	100		170	100	445	140	240	290	210	200	10	20		5405	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1426 MONTAOS-ORDES	205	102	558	663	127	85	5	173	75	130	8			14	75	48	128	43		233	72	278	168	176	290	170	196	12	25	14	4073	
	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	B	BL	BL	BL	BL	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	L	
1428 SANTIAGO AEROP.	372	125	535	776	219	91	44	132	151	95	30		IP		60	66	130	97		144	207	700	151	177	418	144	156	5	14	14	5053	
	TG	L	TL	L	L	BL	BL	BL	L	L	L	B	RB	RB	BL	RBL	BL	BL		L	L	L	TG	TL	L	BL	L	L	BL	BL		
1430I S. PELAYO DE LENS	153	383	421	748	145	73	22	256	126	225	3		6	14	63	53	178	91		299	76	569	233	400	217	185	180	12	20	5	5156	
	TGL	L	L	L	L	BGL	BL	L	L	L	L	B	BL	L	L	L	L	L		TL	L	L	TGL	TGL	L	L	L	L	L	L	L	
1435 N01A	94	125	268	452	100	38	7	128	22	124	38			2	75	68	195	124	2	320	122	375	153	280	372	107	150		13	2	3756	
	RTL	RTL	RTL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	B	B	BL	RBL	BL	BL	BL	BL	B	BL	BL	BTGL	BTGL	BTGL	BGL	BL	BL	RB	RBL	BL	
1437E VILACOYA-LOUSAME	954	228	221	564	994	115	18	12	523	139	296	81			48	82	286	126		594	93	951	151	282	411	53	106		31		7359	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1442U BOIRO	241	244	273	587	88	40	30	100	74	128	89			10	115	38	302	160		243	69	253	24	557	339	296	14	3	18		4335	
	GL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1446D ANTAS DE ULLA	215	80	145	420	200	50	30	45	20	100			15		90	40	80			30	20	170	120	460	320	180	55		220	220	3325	
	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	R	R	L	R	E	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1451 MELIDE	180	85	395	530	140	101	48	26	60	122					50	22	60	55		54	135	353	169	150	405	228	215		45	23	3651	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1455 RODEIRO	93	149	273	312	283	121		149	176	142	13				62	43	98	109		165	114		113	193	706	223	113	37	32		3719	
	L	L	L	L	L	L	E	L	L	L	L	EB			L	L	L	L	R	L	L		L	L	L	L	L	L	L	BL	B	
14610 TOURO	333	120	429	620	119	94	56		137	165	14				91	85	113	89		70			150	100	328	83	205	14	20	31	3466	
	TL	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1466 SILLEDA	155	88	174	570	237	31	32	96	25	88		40	18		22	47	83	117	12	108	25	234	206	229	272	134	122	5	20	32	3222	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1470 SERGUDE	450	300	300	451	600	110	125	11	129	118	97			12	16	9	39	88	123	50	159	91	387	152	208	245	110	78		24	4482	
	L	L	L	L	L	L	L	RL	L	L	L	R	E	BL	L	BL	L	L	BL	L	RL	RL	L	L	RL	L	L	EL	RB	RBL		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1474 PONTECESURES	148	129	463	600	129		83	109	79	202	28				49	120	74	123			200	80	375	62	225	603	140	90		3	5	4119	
	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	480	123	442	1083	153	128	24	229	107	182	30		IP	4	127	26	176	103			293	160	616	119	257	260	161	128	11	29	11	5462	
	TGL	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	TL	TGL	L	L	L	L	L	L		
1476R CASAS DO PORTO	552	458	740	1332	206	54	19	211	153	346	11			14	85	49	273	193	5		470	175	910	256	698	623	216	4			8	8061	
	GL	L	BL	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	R	L	BL	BL	L	L	L		L	L	L	TGL	GL	TL	BL	BL	8	8	L		
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	140	52	491	204	413	77	38	36	89	96	131			IP	9	136	129	160	23			418	342	134	106	523	55	61		3	2	3868	
	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	R	RL	L	L	L	L	L			L	L	TL	GL	L	L	L		BL	BL		
1479I CORON	35	106	23	510	46	40	9	24	104	67	34				42	112	184	171			IP	30	200	250	290	252	340	225	120	13		3227	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
14800 FORCAREI	382	1051	230	350	1462	350	80	41	180	132	278		15		163	62	83	266	145	8			102	500	830	375	670	587	300	140	9	8	8799
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1481I CERDEDO	89	130	246	1176	269	137	80	97	60	88				30	44	27	120	30			185	102	227	120	80	1140	79	118		40	37	4751	
	L	L	TL	TL	BL	BTGL	L	BL	L	L	R	E	R	L	BL	L	BL	L	RB	RB		L	BTL	TGL	TGL	L	BL	BL	TL	RB	BL	BL	
1484C PONTEVEDRA	72	119	196	270	159	78	5	130	69	270	34			IP	45	100	156	138			48	105	193	184	176	559	119	75		12	12	3324	
	TL	L	L	L	L	L	BL	RL	L	L	L	R		RL	L	L	L	L		R	L	L	L	TL	TG	BL	RBL	L	R	BL	BL		
1485 SALCEDO	300	435	235	500	220	102	148	185	60	320	30			5	155	50	205	105	50		200	184	380	355	575	150	200	95		6	3	5253	
	L	GL	GL	L	L	L	L	L	L	L	RL	RB	RB	RBL	L	L	L	L	RL	R	RL	L	L	L	TL	L	L	L	R	RBL	RBL		
1486U CANGAS	78	68	92	318	176	77	18	42	36	65	15				117	123	80	183	7		96	15	160	152	363	85	113	5		20	15	2519	
	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	RL	R	R		L	L	L	L	RL		L	L	L	TGL	L	L	L	RL		BL	BL		
1491 FORNELOS G.C.	350	280	382	728	297	50	29	245	125	285	44				120	94	157	143			122	220	450	329	509	535	192	120		20	30	5856	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1492 PRESA DE EIRAS	158	166	252	790	358	96	10	125	182	358	40				132	120	168	194			67	233	521	346	508	1122	426	180		17	28	6597	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1495 VIGO AEROP.	96	73	200	569	272	106	5	126	128	203	65				131	153	104	215	24		74	185	317	332	213	552	165	143	1	22	6	4480	
	L	L	BTL	TL	L	BL	BL	BL	BL	BL	L	R	RB	RB	BL	BL	BL	L	BL		L	BL	L	TG	TG	BL	BG	TL	L	BL	BL		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	82	171	124	575	135	53	8	146	73	135	40				46	100	163	127	1		199	38	266	155	383	103	62	7	4	25	10	3231	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1501 CASTRO DE REI	120	100	30	80	230	60	100	85	30	20	10		130		25	37	15	100	20		2	130	32	28	58	35	160	100	70	50	17	1874	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1505 ROZAS	203	57	189	339	108	69	17	41	12	96	24		31	7	10	15	42	26	19		17	97	216	159	140	267	152	77	10	2	31	2473	
	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L		RBL	L	EBL	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
15100 VILLALBA	90	100	90	350	455	55	65	65	65	30		10	20		15	25	30			15		140	75	120	150	320	135		20			2440	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1512 NODAR	250	85	450	640	250	150	55	110	100	70	15				20	20	105	40	30		120	170	400	170	205	475	300	185		5		4420	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	B	B	E	BL	BL	L	L	L		L	L	L	L	L	L	NL	GL		L	B		
15210 BARALLA	51	268	65	196	222	78	23	22	13	37			3	4	26	52	35	41	21		23	116	73	196	149	213	167	125	8	20	23	2270	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	NL	L	L	L	L	L	L		
1525 SARRIA	139	22	135	469	118	35	13	109	60	145	5		2	2	22	19	38	77	2		30	178	173	250	168	270	140	184	3	10	27	2845	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	R	BL	RBL	BL	L	L	L	L	R	L	L	L	L	NL	L	L	L	BL	BL	BL		
15810 OULEGO	264	47	190		1010		30		77	50					10	10	100	70				225	345	285	461	520	350	260					4304
	L	L	L		L		L		L	L					L	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L					
1587E LAROCCO		21	40	40	290	80		120		7	5					20	60	80			42	65	120	110	140	94	231	110		20	12	1707	
	L	L	L	L	L	L		L		L	L				L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		
1596 CAMPOBECERROS	416	316	73	261	354	348	26		234	128	260	57				51	40	170	137	4		113	148	384	245	244	945	280	221		2	5457	
	L	L	L	L	L	L	NL		NL	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	NL	NL	L	NL			L		
1603 VIANA DO BOLO	120	45	245	650	150		70	100	165						90	80	180	140			85	140	240	250	280	370	103	140					3643
	L	L	L	L	L		L	L	L						L	L	L	L			L	L	L	L	NL	L	L	L					
1608 CASTIÑEIRA	700	350	180	950	250	20		20	350	400					30	140	80	30			100	500	330	250	170	820	170	60	20	20			5940
	L	L	L	L	L	L		L	L	L					L	L	N			L	L	L	N	N	N	L	N	N	L	L			
1628 PRADA	140	90		70	240	160		50	90		40	20	10	30		10						70		10	100	120	100	290	350	30	10		2100
	L	L		L	L	L		L	L		L	L	L	L		L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1630E CABEZA DE MANZANEDA	374	L	L	106	305	549	577	6	125	183	37	285	78	L	8	B	26	120	153	81	100	190	325	370	327	615	385	409	N	N	50	6011	
1632 PUEBLA DE TRIVES	185	40	75	290	27	L	L	N	N	N	N	L	L	8	85	110	45	80	N	N	40	110	170	140	180	300	180	190	40	60	2385		
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	248	L	L	L	L	L	30	15	70	11	152	16	L	3	L	28	64	55	110	34	L	64	165	266	210	200	590	153	273	40	49	4038	
1644 RABAL	350	10	44	206	130	6	10	67	3	58	L	L	L	L	20	L	40	90	L	83	72	132	53	130	170	120	140	16	14	1964			
1648 ACTIVEIROS	180	60	120	450	370	50	20	30	60	10	L	L	L	L	20	100	50	95	5	L	210	260	170	240	420	210	320	40	75	3565			
1652E CRUZ DE OUTEIRO	126	87	95	36	134	52	200	76	48	L	L	L	L	67	70	86	100	L	L	22	93	162	124	625	617	324	219	10	32	3405			
1654E HOSPITAL	170	200	310	900	430	30	20	80	200	230	L	L	L	40	20	60	130	140	50	L	L	L	L	L	L	L	L	L	8L	BL	6480		
1656E RATIROS	92	28	36	232	183	9	7	13	70	8	L	L	BL	BL	46	88	45	25	19	14	50	185	195	149	292	99	159	L	L	17	29	2090	
1657 SEDAME DO CAUREL	320	160	220	90	1150	40	40	L	80	70	100	L	L	10	90	L	40	140	50	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	50	10	40	5290
1658 FOLGOSO DO CAUREL	190	100	110	440	290	74	20	40	30	160	10	L	L	10	35	90	56	135	10	L	70	122	270	290	380	1070	360	247	20	10	90	4729	
1661E VILAR DO CAUREL	100	153	255	300	203	98	70	50	5	11	6	L	10	1P	85	120	105	43	L	82	88	240	348	483	609	550	221	1P	20	17	4272		
16611 PONTE LOR	101	65	29	216	140	26	8	16	3	57	11	L	BL	BL	47	84	43	66	7	L	43	166	188	178	270	64	174	23	44	2069			
1661K POZOS DO LOR	150	60	90	310	220	10	L	L	L	70	10	L	L	L	10	60	40	30	L	40	210	170	180	320	90	120	L	L	10	80	2280		
1665 CASTRO CALDELAS	200	60	120	L	1050	L	L	50	100	L	L	L	L	L	150	L	L	L	L	220	250	300	350	200	260	100	L	L	110	100	3760		
1668 EDRAÑA	157	44	135	470	232	12	L	20	12	32	100	L	L	L	20	55	100	72	30	L	117	196	150	342	535	161	110	L	L	40	3212		
1671 PUEBLA DE BROLLON	90	250	200	150	100	40	40	L	60	30	L	L	L	B	20	100	60	30	B	100	200	250	100	150	450	70	100	L	L	40	2630		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	67	9	44	75	102	12	18	L	L	94	L	R	B	B	21	66	18	53	L	12	29	122	143	180	26	280	220	L	B	38	1629		
16721 ATRA PADRON	300	160	90	113	460	220	80	20	10	43	185	L	L	20	350	105	70	85	15	30	225	375	320	290	455	195	270	L	R	B	35	4521	
1675U CERVELA	50	60	150	150	400	40	20	L	130	30	85	L	L	L	L	85	60	40	L	L	100	280	100	100	500	240	180	40	2840				
1677 BOVEDA	70	30	100	200	500	L	70	150	25	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	70	50	L	L	L	L	L	L	L	2135			
1679A MONFORTE DE LEMOS	50	L	115	405	95	5	10	L	L	80	L	B	B	B	30	20	BL	BL	8	BL	BL	L	8	L	L	L	L	L	L	L	5	2050	
1684 EIRE	350	230	80	240	480	210	40	20	60	70	160	L	L	BL	20	70	100	30	L	L	190	90	190	250	300	230	140	70	10	3640			
1690A ORENSE	73	61	93	284	128	27	6	10	3	149	4	L	B	L	24	61	34	103	10	20	44	116	181	243	351	75	71	L	2	1	2174		
16960 BEARIZ	200	180	590	1010	400	80	40	285	140	150	15	L	IP	80	75	150	140	15	L	190	250	600	460	600	830	450	210	L	350	250	7740		
17000 CARBALLINO	126	60	176	568	161	35	12	232	54	170	14	E	L	60	34	86	70	4	L	152	82	262	255	295	220	138	139	L	BL	4	3409		
17040 MACEDA	14	657	75	258	160	35	5	56	17	96	13	EB	EB	R	BL	BL	62	122	5	132	162	154	206	526	165	162	L	R	RL	RL	3	29	3202

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1706 ALLARIZ	138	48	68	193	191	58	10	87	19	103	8				39	83	31	71	6		11	77	120	185	162	226	145	72		6	24	2181	
	L	L	L	TGL	L	EBL	EL	L	L	L	EBL	B	B		L	L	L	L	L		L	L	TL	TGNL	L	L	BL	L		L	L		
1706A ROIMELO-ALLARIZ	145	50	91	250	215	55	12	163	16	141	14				61	68	47	88			27	96	142	193	186	215	145	73		8	23	2524	
	L	L	TL	L	L	L	L	L	L	L	L	B	B		BL	L	L	L			L	L	L	L	L	L	BL	L		L	L		
1707U CELANOVA	100	67	130	390	230	35	77	90	50	160					93	105		150			100	25	120	156	238	155	85	38		50		2644	
	L	L	L	L	L	GL	L	L	L	L					L	L		L			L	L	L	L	L	L	L	L		L			
1723 PONTEAREAS-CANEDO	197	111	198	682	324	68	5	74	66	268	46	2	1	2	106	66	155	169	11	1	196	131	313	207	455	504	177	81	1	14	9	4640	
	TL	L	L	L	L	BL	BL	BL	L	L	RBL	RBL	RBL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	L	L	L	TL	GL	BL	BTB	BL		BL	BL	BL	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	128	172	270	610	230	65	80	80	35	190	35				150	35	165	102	30		150	70	302	205	155	205	18		4	10		3496	
	L	L	GL	L	L	L	L	L	L	L	RL	RB	RB	RB	RBL	BL	BL	RL	RBL	RB	RBL	L	L	TL	TL	L	RL	RB	RBL	RBL			
1726E PEGULLAL	390	110	310	730	210	160	100		50	100	60				100	50	60	220			410	210	230	320	60	710	160	200					4950
	L	TL	TL	L	L	L	L		L	L	L				L	L	L	L			L	L	L	GL	L	L	L	L					
1730E O ROSAL	150	140	163	420	115	140	8	75	89	98	57				111	90	247	135			252	72	200	85	390	125	100	122		40	12	3436	
	TGL	L	L	L	L	L	L	L	L	TL	L	R	R	R	RL	L	L	GL		R	RL	L	L	GL	TGL	L	L	L		BL	BL		
1731 SALCIDOS-CACHADAS	56	102	194	408	115	146	5	52	62	103	35				102	57	196	116	1		136	145	181	105	231	206	88	140	IP	29	10	3021	
	TL	L	L	TL	L	BL	BL	L	L	TL	L		RB	B	RL	L	L	L	BL	B	RL	L	L	TL	TGL	BL	BL	L	L	BL	BL		
1732 VILLADERREY	160	70	90	420	110	30	20	330	100	110	50					80	90	40	110	50	50	100	130	140	220	240	200	250		80	60	3330	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		B		B	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		BL	BL		
1735 XINZO DE LIMIA	248	68	183	207	83	42	21	87	124	67	38				42	62	33	85			41	31	62	13	201	123	61	78	1	9	2010		
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	BL	B	B	B	BL	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	BL	EB	BL	L	
1738U MUIÑOS-PRADO	282	160	175	385	374	24		123	22	170	30			IP	88	25	109	240	8		55	130	275	238	335	518	188	50	IP	3		4007	
	L	L	TL	RL	L	RL	E	EL	L	L	L	E	E	EL	BL	BNL	NL	NL	BL		L	L	L	GML	NL	BL	L	L	RL	RL	R		
2969U MESON DE EROSA	325	145	90	268	430	188		190	130	140	46				33	41	180	110			88	233	235	200	500	300	200	380					4452
	L	L	BL	L	L	L	E	EN	SBL	L	BL		E	E	L	L	L	NL		E	L	BL	BL	BL	L	L	L	L		B			

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	150 135	130 90	155 100	160 105	170 160	115 85	110 60	110 70	155 60	140 105	160 70	140 65	120 90	110 90	110 55	100 40	120 70	120 70	135 80	125 90	135 80	160 120	185 135	130 100	95 60	165 70	140 70	115 80	115 65	130 75	130 90	133 85	109
1347T BURELA	140 70	140 90	150 90	190 90	180 90	160 80	180 60	190 60	160 80	150 100	160 100	160 100	150 90	130 80	120 50	110 70	120 70	120 80	140 80	140 80	150 90	180 100	190 120	130 100	130 60	160 60	150 80	130 60	130 70	150 80	150 120	150 82	116
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	170 90	130 80	150 80	175 110	170 60	110 50	120 40	110 40	160 100	180 90	170 65	150 60	130 70	140 10	120 30	100 40	130 60	125 50	140 80	130 90	130 110	170 110	190 100	140 50	105 55	155 55	150 65	130 50	135 50	150 100	140 110	142 69	106
1353 CAPELADA	105 95	95 65	100 65	125 80	125 90	75 55	85 40	90 40	100 60	110 80	115 80	105 80	90 60	90 75	75 10	75 20	85 45	85 55	90 60	90 75	95 80	125 85	130 90	95 75	80 35	115 40	80 50	80 75	90 65	100 70	105 85	97 64	80
1360O MONTEFARO	134 90	102 78	126 82	140 94	152 74	118 60	112 52	86 50	125 67	140 90	140 90	145 88	120 74	120 65	86 36	96 62	98 50	95 72	125 74	98 80	112 85	144 96	166 106	122 64	86 47	130 56	122 67	104 76	114 66	114 57	120 70	119 72	95
1363 AS PONTES	105 80	106 62	124 61	148 80	140 90	85 50	94 35	86 35	119 35	140 23	137 70	120 37	106 35	106 56	80 -14	95 -2	99 35	102 50	115 46	105 60	119 55	136 78	150 90	112 75	81 38	125 33	110 35	96 40	111 26	110 33	130 61	113 48	80
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	120 52	65 48	112 60	115 70	140 50	65 25	65 25	50 25	100 35	122 72	105 65	115 62	78 58	72 20	62 10	72 30	78 35	80 50	95 55	78 50	95 55	105 65	125 75	80 35	52 20	115 45	100 38	72 35	75 35	90 48	112 90	91 46	69
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	120 60	110 60	130 80	150 100	140 30	140 40	100 40	90 50	120 90	140 90	140 70	140 60	110 70	120 20	100 40	100 40	100 60	100 60	110 70	100 80	130 90	150 100	150 80	110 50	100 50	130 50	110 50	100 40	120 50	110 80	130 100	119 63	91
1380I SADA MONDEGO	160 80	160 90	150 80	160 100	150 130	120 70	110 40	140 30	140 80	150 90	150 90	140 50	130 40	130 70	110 0	110 40	115 30	130 70	130 60	140 70	150 90	115 110	150 110	130 90	140 60	140 70	90 50	115 100	120 50	130 70	130 90	133 71	102
1381 STA. CRUZ	130 70	140 60	150 100	170 100	150 110	130 70	100 60	110 60	130 60	150 90	140 100	150 80	120 60	120 80	100 40	110 40	110 50	110 70	120 80	130 90	140 90	150 80	170 110	130 100	140 60	130 100	130 90	130 80	120 80	130 80	130 77	104	
1382C HABEGONDO	132 85	110 70	142 85	145 90	165 70	102 50	115 42	100 42	140 78	165 110	150 98	152 68	132 40	130 40	95 20	100 40	100 35	100 60	130 65	108 60	135 80	175 100	180 138	150 90	122 80	170 100	160 85	140 102	145 75	135 95	155 130	135 75	105
1384A CAÑAS	140 100	140 70	140 70	155 75	160 120	115 55	120 40	100 30	140 65	160 95	145 85	150 50	130 25	125 70	115 -5	110 60	105 15	115 50	135 45	120 40	145 60	115 105	165 110	150 80	100 35	140 35	130 40	110 50	120 45	130 55	135 100	131 60	96
1386D A ZAPATEIRA	138 89	104 74	133 83	134 94	153 75	97 65	108 55	85 58	128 61	142 95	128 92	141 84	121 78	113 64	115 47	111 68	105 59	108 69	126 79	107 79	127 84	143 95	161 113	123 64	87 55	131 70	133 73	100 71	116 76	124 78	126 109	122 76	99
1386E CECERRE	150 110	150 70	120 90	120 100	150 110	160 70	110 50	110 50	140 40	130 70	150 100	150 70	150 40	120 50	120 20	110 40	110 30	110 60	110 60	120 60	110 60	110 90	150 100	150 80	120 60	110 60	150 50	130 60	120 50	120 50	110 80	128 65	97
1387 LA CORUÑA	146 108	118 93	148 98	154 100	164 85	120 84	118 84	98 70	144 78	152 104	142 104	150 89	130 80	126 78	110 52	124 84	120 80	116 88	135 95	122 102	142 100	156 114	175 115	132 78	102 70	146 84	144 90	118 94	128 92	132 85	130 117	134 90	112
1387E LA CORUÑA AEROP.	141 98	115 80	144 92	146 101	164 83	104 65	105 46	90 46	135 72	154 100	137 90	136 55	114 38	113 30	102 18	112 56	116 40	106 72	126 84	115 90	137 93	150 108	175 122	132 62	100 50	142 73	136 65	112 80	116 80	126 79	130 110	127 73	100

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	110 70	120 80	140 80	160 100	140 110	140 60	140 50	110 30	130 40	140 90	150 90	150 50	160 40	150 40	140 10	100 40	130 50	140 60	150 70	160 80	140 80	160 90	160 100	140 50	160 40	160 60	170 70	160 80	150 70	130 80	150 100	143 66	105
1399 CASTRELO	130 60	100 60	120 60	120 60	140 90	90 40	100 20	100 20	100 20	120 70	130 70	140 40	130 20	120 30	90 50	100 20	90 30	100 50	110 40	120 60	110 70	120 70	130 80	100 70	110 40	110 40	110 40	80 40	110 50	110 50	120 70	112 49	80
1408X LOURO	140 120	130 90	140 100	150 120	160 120	155 60	125 45	130 50	130 90	140 105	140 110	160 55	145 80	130 60	110 70	125 70	120 60	110 65	140 65	120 65	130 90	155 115	140 110	135 105	120 70	140 80	120 60	120 80	130 50	120 80	140 90	134 82	108
1409U SERRA DE OUTES	150 120	120 95	140 90	155 121	150 65	125 80	120 35	136 35	136 82	150 107	137 105	162 45	155 45	140 40	117 50	125 70	124 45	166 65	150 60	120 56	140 88	160 86	155 120	136 113	138 57	150 65	137 53	126 72	142 30	115 45	150 86	140 72	106
1410 SOBRADO DOS MONXES	105 91	92 40	125 56	146 75	135 82	80 44	90 25	74 -2	105 13	139 67	123 74	140 30	100 2	109 15	86 -20	81 0	85 25	84 50	114 45	86 13	97 65	125 66	134 90	88 66	80 36	120 35	105 47	85 38	102 15	99 17	117 63	105 41	73
1421X MARANTES	130 62	112 60	120 70	102 54	105 60	102 32	100 40	114 24	100 20	124 62	130 70	135 64	122 20	110 34	84 10	90 50	82 42	122 54	125 50	110 60	102 52	120 70	124 62	102 60	115 52	102 45	110 50	104 30	112 22	114 50	130 54	111 48	80
142B SANTIAGO AEROP.	134 72	90 62	126 64	124 82	144 52	82 32	100 29	66 24	106 46	128 82	126 72	144 45	132 5	116 50	84 4	95 35	90 35	78 58	120 44	93 60	114 80	118 88	129 92	92 48	74 38	128 60	106 44	92 46	106 20	104 56	126 94	109 52	80
1430I S. PELAYO DE LENS	135 95	115 60	125 65	130 90	150 100	130 50	90 20	85 20	110 30	125 90	120 95	110 20	145 15	120 40	110 10	85 40	100 20	100 55	90 45	110 50	100 75	120 80	130 100	130 85	100 20	120 40	125 50	115 60	90 20	120 60	120 75	115 54	84
1435 NOIA	150 100	140 90	160 75	170 110	175 120	130 50	125 20	145 15	150 90	140 85	165 10	170 20	155 20	145 20	115 45	120 55	125 30	115 55	150 40	125 40	140 90	160 92	240 100	140 95	130 60	150 60	140 40	125 60	145 15	115 30	155 75	145 58	102
1442U BOIRO	140 130	145 90	150 100	160 125	160 135	125 65	125 40	140 45	140 115	145 110	140 110	170 45	160 65	140 55	115 60	120 85	125 50	110 65	160 60	125 65	135 90	155 115	155 120	140 115	145 80	150 60	140 105	135 75	155 35	105 70	160 105	141 83	112
1470 SERGUIDE	140 90	120 80	130 60	150 90	140 110	130 60	100 40	115 25	125 40	140 95	130 100	150 50	150 30	175 30	150 10	105 15	105 30	80 50	120 40	150 50	120 50	130 100	150 105	110 85	100 40	130 40	110 35	120 50	120 15	105 20	140 65	127 55	91
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	108 71	107 74	139 75	132 97	153 95	97 58	98 34	84 27	120 111	136 95	128 92	150 66	132 28	122 72	95 17	103 72	93 41	99 40	131 51	107 63	117 91	135 91	145 105	119 86	94 51	138 59	121 59	106 63	120 30	105 67	139 97	118 67	93
1476R CASAS DO PORTO	130 100	120 70	120 80	130 100	130 100	100 50	100 30	120 20	120 50	130 90	120 90	150 60	90 50	100 40	100 40	100 60	100 60	100 60	140 60	110 70	110 80	140 90	120 100	120 90	120 50	140 60	120 50	100 60	120 50	120 60	140 70	118 66	92
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	146 99	127 95	145 111	158 125	156 80	110 52	106 41	98 50	132 80	150 104	134 56	160 48	148 58	187 55	107 67	122 54	105 56	112 60	142 73	120 80	125 108	148 114	150 125	132 90	115 66	136 90	130 73	121 80	134 50	110 84	155 105	133 78	106
1479I CORON	135 100	155 100	150 100	160 125	150 120	135 65	105 45	140 45	155 75	150 110	140 105	165 30	160 75	110 75	120 80	115 50				115 60	175 80	135 90	150 110	150 125	155 105	135 75	145 80	145 65	150 60	115 90	160 83	142 83	112
1484C PONTEVEDRA	142 84	122 74	144 97	143 106	160 77	98 46	112 35	108 39	122 77	156 102	135 75	142 53	136 73	136 64	109 71	117 63	104 54	100 66	142 60	114 66	118 90	148 100	156 110	126 77	100 56	134 77	136 78	107 68	119 43	113 77	131 103	127 73	100
1485 SALCEDO	150 90	140 80	130 100	160 120	160 120	110 90	100 50	100 30	160 50	160 100	120 100	150 10	160 20	160 30	130 60	110 40	110 60	100 40	110 40	120 50	140 80	150 100	160 100	130 50	130 60	130 20	120 30	100 50	130 60	110 80	140 80	132 63	97
1486U CANGAS	150 120	140 100	150 95	160 120	150 115	120 65	115 40	130 40	150 60	155 110	145 105	155 45	150 40	150 55	120 50	120 70	120 50	110 65	140 65	120 65	150 75	160 105	160 115	140 110	140 60	140 45	135 70	115 80	140 40	120 80	130 80	138 75	107

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495 VIGO AEROP.	132 90	114 76	140 68	136 95	158 78	100 50	85 38	92 26	116 62	144 86	110 72	150 45	147 58	142 60	90 68	100 50	100 48	90 52	116 60	94 70	100 70	132 75	146 102	122 70	96 42	125 55	120 65	96 70	120 50	100 70	122 92	117 65	91
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	150 120	150 90	160 90	170 125	160 140	120 80	120 40	110 40	150 65	165 105	130 105	150 40	150 40	145 30	125 60	120 70	120 45	115 70	150 60	125 50	150 90	160 105	165 120	145 110	130 70	140 75	150 80	120 80	135 30	130 80	140 90	140 77	109
1505 ROZAS	125 69	82 54	117 66	130 74	147 54	80 28	90 22	82 22	118 52	126 80	134 40	132 18	86 20	98 -2	84 -10	92 5	86 10	92 32	104 38	88 52	104 68	124 80	146 93	98 46	68 30	124 42	106 47	86 40	93 5	92 43	137 92	106 42	74
1512 NODAR	80 30	80 50	120 70	140 70	150 40	70 20	80 10	70 10	100 50	130 60	110 20	120 0	100 50	90 -30	80 -10	80 10	80 40	70 40	90 10	90 50	100 70	120 80	125 60	80 20	60 20	110 30	100 40	80 10	90 10	100 50	120 80	97 34	66
1525 SARRIA	105 60	75 40	100 40	135 50	135 50	70 25	65 0	65 -10	105 -5	130 50	110 50	110 15	80 0	95 20	60 -20	70 -20	75 -5	65 20	100 15	70 15	90 35	105 40	130 60	80 45	50 10	110 0	95 15	60 10	70 15	90 20	115 35	91 22	56
1630E CABEZA DE MANZANEDA	50 0	30 -30	20 -40	50 -30	80 -20	80 -40	0 -50	-10 -90	0 -80	40 -40	50 -20	20 -30	30 -30	20 -20	30 -50	10 -40	10 -40	20 -40	10 -30	10 -50	30 -70	50 -50	50 0	60 -20	10 -60	0 -60	60 -40	-10 -60	10 -60	40 -20		28 -40	-6
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	80 30	70 20	60 25	85 35	110 50	110 20	35 15	35 -10	45 -10	85 30	85 50	75 5	115 5	60 20	70 0	40 0	45 5	55 15	40 15	55 10	75 5	65 10	75 45	105 40	110 0	20 20	75 0	85 10	30 5	35 20	60 60	67 16	42
1648 ACIVEIROS	90 40	70 30	90 20	110 50	110 60	50 10	70 0	50 10	100 0	130 50	90 50	90 30	70 10	70 20	40 0	50 10	60 10	50 10	70 20	70 20	70 10	90 10	120 50	70 40	40 0	90 0	90 20	30 10	50 10	70 10	80 20	75 20	48
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	110 80	90 60	130 90	120 70	140 60	100 50	90 40	60 10	100 50	110 70	110 10	120 10	80 20	120 0	50 0	70 20	70 40	110 10	80 20	90 50	90 50	120 70	90 50	60 30	110 60	100 30	70 40	90 40	70 40	110 40	95 43	69	
1679A MONFORTE DE LEMOS	100 90	90 70	100 80	130 70	120 110	80 70	70 20	90 20	120 50	130 90	120 100	90 30	80 20	110 60	60 20	60 30	80 40	70 60	90 50	70 50	100 80	110 80	130 90	100 80	100 30	100 40	90 60	70 60	80 50	80 60	90 50	94 58	76
1690A ORENSE	154 102	124 76	150 80	162 98	170 80	120 34	116 28	100 30	144 64	168 92	148 56	114 36	94 38	162 44	82 38	110 42	106 40	100 52	146 52	116 50	120 84	144 104	184 112	148 72	94 52	144 60	144 68	116 60	134 24	120 60	138 88	131 62	97
17040 MACEDA	100 80	70 40	100 40	110 50	140 50	70 20	70 10	50 0	100 20	110 70	100 40	110 0	90 0	90 20	40 -20	50 10	60 10	50 30	100 30	70 30	70 50	90 50	110 70	90 20	80 40	110 20	100 40	80 20	70 20	70 20	50 20	84 29	56
1706 ALLARIZ	120 60	100 60	130 50	160 70	160 100	90 50	90 0	70 -10	120 20	130 80	130 60	120 -10	100 20	110 40	80 10	90 40	90 10	80 20	120 40	100 30	90 40	140 60	150 80	110 60	70 20	130 50	120 30	80 30	100 30	110 30	120 60	110 40	75
1706A ROIMELO-ALLARIZ	120 65	100 55	120 50	150 75	140 80	80 45	80 0	60 -5	115 0	120 50	100 65	110 -10	90 -10	105 35	65 5	90 10	80 10	75 20	100 40	90 40	90 40	135 60	145 85	100 70	75 20	115 30	115 30	60 35	90 30	100 30	100 40	100 35	68
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	150 110	140 60	150 120	170 120	170 120	110 90	90 70	130 40	160 60	160 80	130 90	150 20	160 30	160 40	160 50	120 80	110 80	150 80	160 60	120 60	150 80	160 120	170 100	140 110	150 80	140 80	130 40	140 30	140 60	150 60	150 80	144 74	109
1726E PEGULLAL	160 100	150 80	150 80	160 90	160 50	140 50	140 50	100 70	130 110	160 100	150 20	180 20	160 30	160 70	110 40	130 20	100 50	100 30	140 30	110 60	110 100	120 70	130 60	100 50	160 60	140 70	130 70	130 20	200 60	130 100	150 90	138 61	100
1730E O ROSAL	150 115	135 95	153 90	160 120	155 128	110 75	112 35	139 27	153 44	152 105	132 105	158 39	150 57	150 40	117 77	120 61	122 46	130 80	142 50	120 60	140 70	150 100	152 110	140 105	130 67	145 65	135 85	120 90	130 50	130 80	154 83	138 76	107
1731 SALCIDOS-CACHADAS	154 116	137 99	154 100	164 124	160 139	119 70	115 40	136 35	156 70	154 110	145 115	165 45	158 80	157 19	114 25	120 19	120 45	122 55	150 50	118 63	129 80	150 109	152 118	143 115	124 74	143 85	139 86	120 90	136 52	127 44	156 80	140 76	108

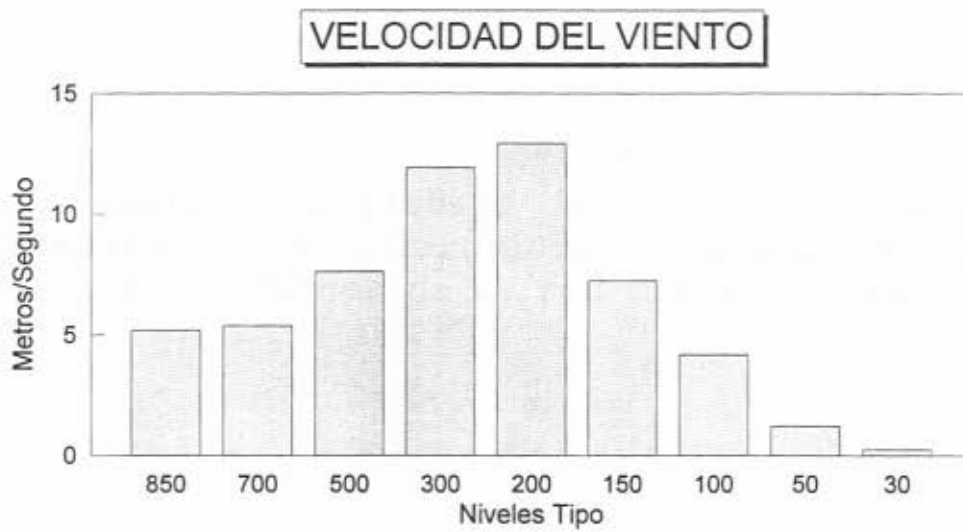
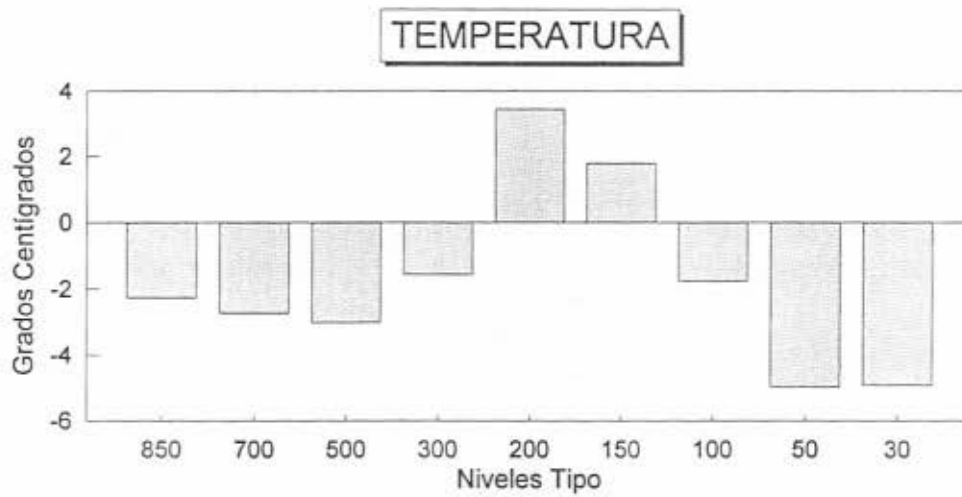
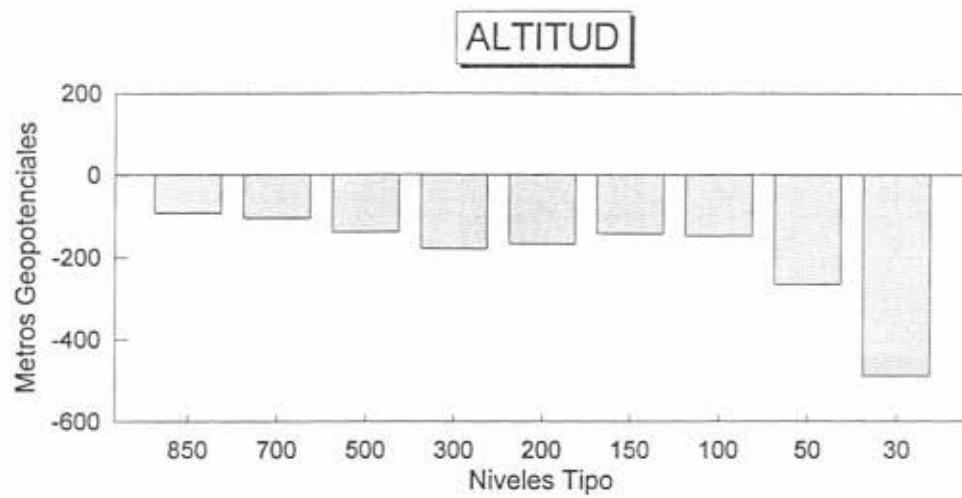
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1735 XINZO DE LIMIA	110	90	100	105	100	75	100	60	60	100	120	140	150	140	110	100	110	115	130	145	130	110	115	90	50	80	100	105	80	90	110	104	
	45	50	65	50	60	40	30	30	30	40	50	30	35	20	15	10	5	30	45	40	20	50	40	50	10	20	30	20	5	-10	25	32	68
1738U MUIÑOS-PRADO	90	90	100	120	120	60	60	80	100	120	90	90	90	90	60	60	60	50	70	70	90	110	110	70	60	90	90	60	70	90	100	84	
	70	30	40	40	60	20	0	0	-10	50	40	10	30	10	30	20	10	20	20	20	20	40	70	50	-10	10	40	10	20	10	40	26	55
2969U MESON DE EROSA	75	75	90	120	100	100	65	50	40	85	80	80	80	90	50	50	50	60	75	85	55	80	100	60	100	30	75	50	50	90	100	74	
	15	20	30	20	45	20	20	-5	-10	0	50	20	15	35	-5	20	0	20	15	5	5	25	50	25	-5	0	0	5	10	10	40	16	45

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

ENERO DE 2001					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
<i>SUPERFICIE</i>	1004.9	11.3	4.2	222	2.8
850	1431	0.4	3.3	255	10.9
700	2969	-7.2	12.2	274	13.5
500	5504	-23.9	15.0	280	19.6
300	9037	-49.3	14.0	288	27.7
200	11630	-57.4	19.2	287	29.3
150	13448	-57.3	26.7	286	22.7
100	15982	-62.3	26.5	284	17.8
050	20174	-65.7	24.0	271	13.0
030	23133	-64.9	29.5	272	13.6



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores,
especialmente de los colaboradores que atienden la mayor
parte de las estaciones de la red climatológica.